

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2000236422 A

(43) Date of publication of application: 29.08.00

(51) Int. CI H04N 1/10 H04N 1/107

(21) Application number: 11036944 (71) Applicant: 8EIKO EPSON CORP (72) Date of filing: 16.02.99 (72) Inventor: OBARA TOSHIMITSU

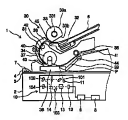
(54) IMAGE READER

COPYRIGHT: (C)2000,JPO

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image reader that can continuously read an image with high resolution even when a position of an original is changed.

SOLUTION: An insertion plate member 14 is inserted to an optical path inside of a carriage 10 to match a focus of a condenser lens 13 with an original 5 even when an ADF 30 is mounted above an original 15 even when an ADF 30 is mounted above an original paten 3. In the case of reading the original 5 without using the ADF 30, the original 5 can be read without inserting the insertion plate member 14 into the optical path to match the focus of the condenser lens 13 with the original 5. Since a transparent guide 38 is made of glass, occurrence of flaws on the surface of the transparent guide 38 can be suppressed even when the image reader is used for a long period.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-236422 (P2000-236422A)

(43)公開日 平成12年8月29日(2000.8.29)

(51) Int.Cl.⁷

徽別記号

FI H04N 1/10 ラーマコート*(参考) 5C072

H 0 4 N 1/I0 1/I07

審査請求 未請求 謝求項の数5 OL (全 7 頁)

(21)出國番号

特國平11-36944

(22)出願日

平成11年2月16日(1999.2,16)

(71)出顧人 000002369

セイコーエプソン株式会社 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72)発明者 小原 敏光

長野県腹肪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内

(74)代理人 100093779

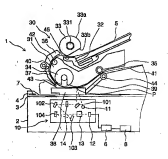
弁理士 服部 雅紀

Fターム(参考) 50072 AA01 BA13 CA02 DA02 DA04 EA05 LA02 NA01 RA12 VA03

(54) 【発明の名称】 画像読取り装置

(57)【要約】

【製題】 原稿の位置が変化しても高解像度の画像を連続的に診取ることが可能な画候認知を提供する。 【解決手段】 キャリッジ 10の内部の光路中に挿入板 節材 14を挿入することにより、原稿台3の上方にAD F30を搭載した場合であっても、集光レンズ13の焦 を原稿5に合わせることができる。ADF30を使用 せずに原稿5の認敢りを行うときは、光路中に挿入板が 材14を挿入せずに原稿5を読敢ることで、集光レンズ 13の焦点を原稿5に合わせることができる。透明ガイ ド38はガラス製であるので、長期間使用しても透明ガイド38表面の傷の発生を抑制することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 原稿を画像読取り部へ給送する給送部と、

前記給送部に設けられ、前記原稿の移動を案内する複数 のガイドと、

・前記ガイドおよび前記給送部を上方に搭載可能な原稿台 」と、

給送された原稿を画像読取り部で読取るキャリッジとを 備える画像読取り装置であって、

前配キャリッジは、原稿を照射する光額、原稿の表面で 10 反射した光をさらに反射する単数または複数のミラー、 前記ミラーの反射光を集光するレンズ、前記レンズに集 光された光を電気信号に変換する光センサ、ならびに前 記原稿台から前記レンズまでの光路中に約定レンズの焦 点の位置を変更可能な焦点位置変更手段を有することを

【請求項2】 前記ガイドは、前記画像説取り部に第1 透明部材を有することを特徴とする請求項1記載の画像 誘取り装置。

【請求項3】 前配焦点位置変更手段は、前配原稿台か 20 ら前配レンズまでの光路中へ挿入可能な第2透明部材を 有することを特徴とする請求項1または2記報の画像號 致り参磨。

【顧求項4】 前配給送部が前記原稿台上に搭載される とき、前記第2 透明部材は前記原稿台から前記レンズま での光路中へ挿入されることを特徴とする請求項3 記載 の面像額取り装置。

【請求項5】 前記第1透明部材は、ガラスからなる板部材であることを特徴とする請求項2、3または4のいずれか一項記載の画像読取り装置。

【発明の詳細な説明】

特徴とする画像読取り装置。

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像読取り装置に 関し、特に画像原稿を自動的に画像読取り部に給送する 給送部を搭載した画像読取り装置に関する。

[00021

【従来の技術】従来より、画像読取り装置として、例えば箱型の壁体の上面にガラスなどの透明板からなる原稿 が設けられているフラットペッド型の画像読取り装置 が知られている。壁体の内部には、駆動装置により原稿 40 台に対し平行に移動するキャリッジが設けられ、キャリ ッジには原稿を照射するための光がと原稿で反射した光 を読取る多数の光電変換集子を並べたラインセンサとが 搭載されている。光源から照射された光は原稿台上の原 線の表面で反射され、集光レンズによりラインセンサに 集光されるようになっている。

[0003] 原稿を説取るときは、原稿台に置かれた原 稿に光源から光を照射し、原稿で反射した光を樂光レン ズによりラインセンサに集光し、キャリッジをラインセ ンサの楽子の配列方向と幸直、かつ原稿面と平行に移動 50 させつの原稿の遺談を検出して電気信号に変換する。こ のような画像説取り装置においては、小型のラインセン けにより広い範囲の原稿を高層像度で誘致り、かつ装置 全体を小型化するために、原稿で反射した光をキャリッ ジに設けられた複数のミラーにより反射させ集光レンズ に導くことにより、光路長を大きくするのが一般的であ る。

【0004】上記のような画像原収り装置を利用して複数の原稿を読取る場合、給送率として自動原稿給送装置(以下、自動原稿給送装置を「ADF: Auto Document Feeder」という)を画像読取り装置に搭載して利用する。ADFは、結戦された複数の原稿を1枚ずつ分離し、自動的に画像読取り部へ給送することができる。【0005]

【発明が解決しようとする課題】上記のようなADFを 画像歌取り装置に搭載する場合、のADF専用の画像歌 取り用透明部が形成された画像歌取り装置の筐体にADFを搭載、または②画像破球り装置の既存の原稿台にADFを搭載する。ADFによって給送された原稿は、②の場合ADF専用の画像歌取り用透明部を通して、②の場合ADFの底部に設けられた源等を通してキャリッジのラインセンサにより節数を与れる。

【0006】しかしながら、

OADF専用の画像観取り

部を画像説取り装置の置体に形成すると、

取存の原稿台

に加えてADF専用の画像観取り用透明部が必要となり

、画像説取り装置が大型化する。

【0007】また、②既存の原稿台にADFを搭載する 場合、原稿台に裁定した原稿に合うように設定されてい る集光レンズの焦点の位置にADFにより給送される原 30 稿を可能な限り近づけるために、透明部として薄い樹脂 製の透明フィルムが利用されている。

【008】ところが、対監製の透明フィルムは歌らかいため、透明フィルムとの表面に付着した汚れ、ほこりなどを除去しようとする、あるいは透明フィルムと原係さのガラスとが接触することにより透明フィルムに傷がつきやすい。そのため長期間使用すると、透明フィルムに無数の傷がつき、傷の部分で光識および源稿からの光が 乱反射し画像影取り装置の解像度が低下するという問題があった。

【000引また、傷が発生するのを防止するために透明フィルムの代わいた透明部としてガラスを用いると、 機械的な強度の問題から透明フィルムのように誇くする とめがきず、上記のように果光レンスの焦点の位置を 原稿に近づけることができないという問題がある。

【0010】そとで、本発明の目的は、原線の位置が変化しても集光レンズの焦点を原稿に合わせることができ、高解像度の画像を連続的に説取ることが可能な ADFを備えた画像銃弾り変置を提供することにある。

【0011】本発明の別の目的は、長期間使用しても解 像度の低下を防止可能なADFを備えた画像読取り装置 を提供することにある。 【0012】

【課題を解決するための手段】本架明の請求項1 記載の 耐燥部取り装置によると、焦点位度変更手段はレンズの 焦点の位置を変更することができるので、例えば給送部 を用いる場合と給送部を用いない場合とで原稿の位置が 異なるときでも、レンズの焦点の位置を原稿に合わせる ことができる。したがって、原稿の位置が原稿台の位置 からより上方に変化しても給送部を利用して高解像度の 面像を連続的に誘致ることができる。

【0013】本発明の請求項2記載の画像読取り装置に よると、給送館のガイドは画像読取り都に第1透明節材 を有しているので、この透明部材を通して原稿を読取る ことができる。

【0014】本発明の請求項3または4記線の画像競取り接遷によると、焦点位置変更手段は原稿台から光センサまでの光路中に押入可能に設けられる第2透明部材を有している。光路中に第2透明部材を推入することによりレンズの焦点の位置は移動するため、例えば輸送部を利用して原稿を競取る場合、第2透明部材を光路中に押20入することによりレンズの焦点の位置を検送される原稿に合わせることができる。したがって、例えば輸送部を利用する場合と給送部を利用しない場合とで原稿台から原稿までの距離が変化しても高解像度の画像を競取ることができる。また、簡単な構造でレンズの焦点の位置を原稿に合わせることができる。。

【0015】本発明の請求項5記製の画像読取り接雲に よると、第1週間解はオガラスからなる旋部材なので、 長期間使用しても例えば頻重製のフィルなどと比較し で表面に傷がつきにくい。したがって、ガイド表面のき 30 ずによって光瀬からの光、および原稿で反射した光が気。 反射しないので、長期間の使用による解象度の低下およ び画像ノイズを防止することができる。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施例を図面に 基づいて詳細に説明する。本発明の一実施例によるフラ ットベッド型の画像読取り装置の概略構造を図1に示 す。

[0018] 図2および図3は本実施例の画像就取り装置1のキャリッジ10を示している。図2はキャリッジ 10を図1と同じ方向から見た図であり、図3はキャリッジ10を図1と同じ方向から見た図であり、図3はキャリッジ10を図2の矢部川17方向から見た図である。図2 および図3において、矢印X-Yは原稿5が撤送される 搬送方向を示している。

(10 19) キャリッジ10には、光額11と光センサとしてのラインセンサ12とが搭載されている。光源1102、103、104で反射した後、集光レンズ13によりラインセンサ12に集光されるようになっている。本実施例では、原稿5で反射した光を、集光レンズ13によりラインセンサ12に集光されるようになっている。本実施例では、原稿5で反射した光をミラー10、ミラー102、ミラー103、ミラー104の順で反射させで着り、4つのミラーで光を4回反射させ原稿5から集光レンズ13までの光路長を大きくしている。
(0020)光額1は、図3に示すように原稿5の機送方向に対し発産に放けられており、蛍光ランプなどが用いられる。蛍光ランプのスイッチはユーザからパーソナルコンピュータまたは画像筋取り装置1への指示により、図4に示すように画像筋取り装置1への指示により、図4に示すように画像筋取り装置1への指示により、図4に示すように画像筋取り装置1の刺奔装置6を軽由して0Nまたは0FFされる。

【0021】ラインセンサ12には、CCD等の複数の 画業を原稿5の搬送方向と重症に直線的に配列した電荷 蓄積型光センサが使用される。原稿台3の展囲には、A DF30の未使用時に原稿台3上の原稿を位置決めし、 原稿読取り時に原稿5の移動を振鳴する原稿位置決め部 析物設けられている。原稿位置決め部4には、高反射率 均一反射面を有する白基準7が設けられている。

【0022】ラインセンサ12では、各業子で集光された光の光量に応じた霊の電荷が審積され、蓄積された確 前は図4に示すような制御装置6で処理される。A/D 変換部63は、増幅器62を介して入力したラインセン サ12からのデータをデジタル信号に変換してシェーディング補 正節64は、誘取り開始前に白基準7を添取ったデータ を用いて、ラインセンサ12の案子毎の感度のばらつき や光頭11の光質のはらつきを補正する。ガンマ神正節 65では、所定のガンマ関数によりが、マ神正が行れ、シェーディング補正節64から出力された光量信号 を両機信号に変換する。その他の地正節66では、色補 正、エッジ強調および領域拡大/節小等の消変換を行 う。

【0023】 網額第61は、CPU、RAMおよびRO M等からなるマイクロコンピュータにより構成され、画 像読取り装置1全体の制御を行う。制物部01を含む引 網装置6は、インターフェイス8を介して図示しない外 部の画像処理装置、例えばパーソナルコンピュータに後 続される。

【0024】キャリッジ10のミラー101とミラー102の間には焦点位置変更手段である第2透明部材としての挿入板部材14が設けられている。挿入板部材14 は珪酸ガラスなどのガラス製の板形状であり、表面が平滑かつ板厚が一定になるように研磨されている。

【0025】挿入板部材14をミラー101とミラー1

02の間に設けることで、図2に示すように光の進行方向に対し垂直方向の長さを小さくすることができるため 加入板部材14の小型化力可能である。挿入板部材14 は図示しない駆動装置により、図2に示す矢印A-Bのように回転する。したがって、図8に示すようにADF30を用いて原係50の影政りを行うとき挿入板部材14は図2の接線の位置に移動し、ADF30を用いて原始50の影政りを行うとき増入板部材140図2の実線の位置に移動する。挿入板部材140図2の実線の位置に移動する。挿入板部材140移動は、画像影取り装置1に設けられた図示しないスイッチなどの指示手10段、または画像影取り装置1に投続されたパーソナルコンピュータなどへのユーザからの指示などによって行われる。

5

【0026】図5に示すように、原稿50からの光が集 光レンズ13に入射されるまでの光路中にガラスなどの 揮入板部材14を挿入すると、集光レンズ13の焦点F が焦点F2へと移動する。図7に示すようにADF30 の透明ガイド38が原稿台3と原稿5との間に介在する 場合、原稿台3の表面から原稿5までの距離D1は図6 に示すようにADF30を搭載しない場合の原稿台3の 表面から原稿5までの距離D』と比較して長くなる。し かし、本実施例ではADF30を搭載した場合であって も、光路中に挿入板部材14を挿入することにより集光 レンズ13の焦点の位置が変化し原稿5の位置に集光レ ンズ13の焦点の位置が合う。また、図6に示すように ADF30を搭載しない場合、光路中に挿入板部材14 を挿入せずに原稿50を読取ることにより、集光レンズ 13の焦点の位置を原稿50に合わせることができる。 【0027】次に、ADF30について詳細に説明す る。図1に示すように、ADF30は本体フレーム3 本体フレーム31と対向して設けられ原稿5の移動 を規制する複数のガイド、原稿5を稿載するホッパ3 2、 稍載された複数の原稿5を1枚ずつ分離し画像詩取 り部Pへ給送する分離ローラ33、給送された原稿5を **樹送する椒送ローラ34。読取りを終了した原稿5を排** 出する排出ローラ35などから構成されている。分離ロ ーラ33、搬送ローラ34および排出ローラ35は図示 しない駆動装置により駆動される。

【0028】ガイドは、原轄5の活流方向の上流機から 第1ガイド36、第2ガイド37、透明ガイド38、排 40 出ガイド39の順で設けられている。透明ガイド38は 画像読取り部Pに位置するように、取付け部381によってADF30に取付けられている。機送される原稿5 は、この透明ガイド38を通してキャリッジ10のラインセンサ12により誘取られる。第1ガイド36は分離 ローラ33で給送された原轄5がADF30の上方に反 り上がり、原株5が微送路40から造れるのを防止している。これらの第1ガイド36、第2ガイド37、透明 ガイド38、排出ガイド39と本体アレーム31との間 の空間は、原株5か微送される破路40となる。50 【0029】図1に示すように、原稿5の搬送路40は 略U字型をしており、輸送された原稿5は搬送路40に 終動を楽内されなが5U字型上折り返されて搬送ローラ34および排出ローラ35によって搬送され、採出トレイ41上に排出される。このとき第1ガイド36に対向して本体プレーム31に収換られている補助ローラ42、ならびに搬送ローラ34に当接して設けられている場合の搬送抵抗を軽減している。また、排出ローラ35に当接して設けられている押えローラ44の表面には放って開発して設けられている押えローラ44の表面に対けた取けられている押えローラ44の表面に対けた取けられている押えローラ44の表面に対けた取けられている押えローラ44の表面に対しなどの高摩機業材が巻かれており、搬送された原稿5の後端を禁出トレイ41上に確実に排出する。

【0030】図1に示すように、透明ガイド38はAD F30底部の原稿台3側に設けられ、搬送される原稿5 の移動を規制し零内するだけでなく、透明ガイド38を 通してキャリッジ10のラインセンサ12による原稿5 の読取りを可能としている。分離ローラ33はホッパ3 2の分離パッド45に対向して本体フレーム31の上方 に設けられ、分離ローラ軸331を中心に回転可能であ る。図1に示すように分離ローラ33は、断面の形状が D字型になるように円弧部33aと直線部33bが形成 されている。ホッパ32に種識された原稿5は、分離口 ーラ33の円弧部33aと円弧部33aに当接する分離 パッド45とによって、最上位の原稿のみが次位以下の 原稿から1枚ずつ分離され、次位の原稿が給送されるこ と、いわゆる重送を防止している。また、図8に示すよ うに分離ローラ33の円弧部33aの長さCは、搬送路 40の分離ローラ33と分離パッド45との当接部T-30 から搬送ローラ34と当接ローラ43との当接部Tzま での長さ L, よりも大きく、T, から画像読取り部 P まで

たがって、画像読取り部Pにおいて原稿5の読取りを行うとき原稿5には直線部33hが対向しており、分離ローラ33の円弧部33aは原稿5と当接していないので、分離ローラ33は画像読取り部Pにおける原稿の般送速度に干渉しない。

の長さLaよりも小さくなるように形成されている。し

【0031】次に、上記のように構成された画像競取り 装置1の動作を説明する。ここでは、ADF30を用い て原稿5の読取りを行う場合について説明する。

【0032】 **②**ユーザは、画像読取り装置1のインターフェイス8に図示しないパーソナルコンピュータを接続し、ADF30を用いて原稿5の誇取りを行うことをパーソナルコンピュータに指示する。

【0033】 ②ユーザはホッパ32に原稿5を積載し、 パーソナルコンピュータから原稿5の読取りの開始を指 示する。

【0034】 ②読取りの開始が指示されると、画像読取 り装置1はパーソナルコンピュータからの指示によりキ 50 ャリッジ10の挿入板部材14を光路中に挿入し、光源 11を点灯させる。また、ADF30の分離パッド45 と分離ローラ33とが当接し、ホッパ32に積載された 原稿5のうち最上位の原稿5が分離ローラ33と分離パッド45とによって分離され、網送路40へ給送される。

200 3 5 1 ②機送路 4 0 に給送された原稿 5 は、原稿 給送時に生じる原稿 5 0 積き (久キュー) を除去した 後、搬送ローラ 3 4 によって画像読取り部 P に搬送され を、このとき、原稿 5 の搬送速度はラインセンサ1 2 の 1 ライン読取り速度と等しくなるように設定されてい る。また、分離ローラ 3 3 は直線部 3 3 bが原稿 5 と対 向しており、分離ローラ 3 3 は原移 5 の始透速度に影響を をおよぼさない。画像読取り部 P では、光瀬 1 1 から原 稿 5 に光が照射され、ラインセンサ 1 2 の 1 ライン毎に 原稿 5 の反射率(機数)に呼びした屋の筐荷(信号電 荷)がラインセンサ1 2 に蓄積される。

【0036】 ⑤ラインセンサ12に蓄積された電荷は所 定時間経過後に増幅器62に出力され、ラインセンサ1 2の1ライン分だけ原稿5は搬送され、次のラインの読 取りが行われる。

【0037】 @増幅器62からの出力信号は、A/D変 換部63によりデジタルの光量信号データに変換され、 シェーディング料正部64、ガンマ補正部65およびそ の他の補正部66で各種の補正が行われ、インターフェ イス8を介しパーソナルコンピュータなどに出力され る。

【0038】 ②原稿5が一定速度で移動しつつ、各競牧 りラインで上記 ②~ ②の処理を繰り返すことにより、指 定した範囲の画像がパーソナルコンピュータなどに出力 される。

[0039]以上、説明じたように本実施例の画像説取り接電1では、キャリッジ10の内部の光路中に消入板 節材 1 を存加入することにより、原稿台3の上方にADF30を持載した場合であっても、集光レンズ13の焦点を原稿5に合わせることができる。ADF30を使用せずに原稿5の説取りを行うときは、光路中に挿入板部材14を挿入せずに原稿5を読むることで、集光レンズ13の焦点を原稿5に合わせることができる。したがって、原稿台3から原稿5までの距離が異なっても集光レンズ13の焦点を原稿5に合わせることができる。

【0040】また、透明ガイド38はガラス製であるので、長期間使用しても透明ガイド38表面の傷の発生を

抑制することができる。そのため、途間ガイド38の表面において、光源11かちの光、あるいは原稿5で反射した光の乱反射や傷による両像ノイズを防止することができる。したがって、光の乱反射などによるラインセンサ12の解像度の低下を抑制することができる。 用しても高解像度を維持することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例による面像読取り装置を示す 模式図である。

10 【図2】本発明の一実施例による画像競取り装置のキャリッジを示す模式図である。

【図3】本発明の一実施例による画像読取り装置のキャ リッジを図2の矢印III方向から見た矢視図である。

【図4】本発明の一実施例による画像読取り装置の制御 装置を示すプロック図である。

【図5】レンズの焦点の位置が挿入板部材の挿入により 変化することを説明するための図である。

【図6】本発明の一実施例による画像読取り装置にAD Fを搭載しない場合の原稿台と原稿との位置関係を示す 20 図である。

【図7】本発明の一実施例による画像読取り装置にADFを搭載する場合の原稿台と原稿との位置関係を示す図である。

【図8】本発明の一実施例による画像競取り装置の分離 ローラの円弧部と、画像読取り部との長さの関係を示す 図である。

【符号の説明】

- 1 画像読取り装置
- 3 原稿台
- 30 5 原稿
 - 10 キャリッジ
 - 11 光源
 - 12. ラインセンサ(光センサ)
 - 13 歩光レンズ
 - 14 挿入板部材(焦点位置変更手段、第2透明部
 - 材) 30 ADF (給送部)
 - 36 第1ガイド
 - 37. 第2ガイド
 - 38 透明ガイド(第1.透明部材)
 - 39 排出ガイド
 - 101、102、103、104 ミラー

